### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### (43) 国際公開日 2004年7月22日(22.07.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/060070 A1

A22C 25/02

PCT/JP2002/013673

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出頭日:

2002年12月26日(26.12.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 リュウビ (RYUBI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒214-0021 神奈 川県川崎市多摩区宿河原四丁目13番2号 Kanagawa (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 後藤 文洋 (GOTO,Fumihiro) [JP/JP]; 〒225-0023 神奈川県 横浜 市青葉区大場町 2 4 1 番地 6 Kanagawa (JP).

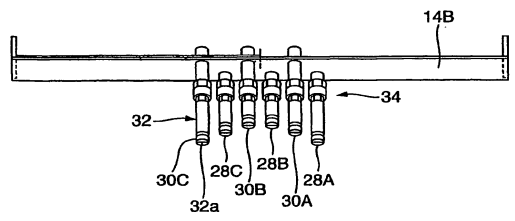
- (74) 代理人: 菊池 新一 . 外(KIKUCHI,Shinichi et al.); 〒103-0023 東京都 中央区日本橋本町 四丁目 1 2番 11号 日本橋中央ビル302号室 Tokyo (JP).
- (81) 指定面(国内): AU, BR, CA, CN, IL, IS, JP, KR, NO, NZ, US, VN.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

#### 添付公開書報:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: FISH SCALING MACHINE
- (54) 発明の名称: 魚の鱗取り機



(57) Abstract: Scales (102A) are raised upright or substantially upright by applying a spray of pressure water (20) from a first row (28) of water spray nozzles onto the surface of fish (100), and the same scales (102A) thus raised by the spray of pressure water are then removed from the fish (100) by a spray of pressure water from the next row (30) of water spray nozzles. A water pressure adjusting section (34) is installed for applying a uniform water pressure water from these rows of water spray nozzles to the surface of the fish irrespective of changes in the surface of fish to be scaled.

○ (57) 要約: 魚体 (100) の表面に最初の水噴射ノズル列28からの圧力水20の噴射で鍋(102A)を垂直又はほ (102A) (57) であた。 (102A) (102A) ぼ垂直に立ち上げ、すぐ次の水噴射ノズル列 (3O) からの圧力水の噴射で既に立ち上げられた同じ鱗 (1O2A) を魚体100から剝離するが、これの水噴射ノズル列から鱗が取られるべき魚体の表面の変化に拘わらず魚体の表 面に均一の水圧をかける水圧調節部(34)を有する。